МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В.Плеханова» Московский приборостроительный техникум

Рассмотрено цикловой	Билет к дифференцированному зачёту №1	УТВЕРЖДАЮ
методической комиссией		Заместитель директора
«Иностранных языков»	Дисциплина: ОГСЭ.03 Иностранный язык	по учебной работе
П	00.02.01.16	
Протокол	Специальность: 09.02.01 Компьютерные системы и	
3/ЦМК №4/23-24	комплексы	
от «28» ноября 2023г.		
	Семестр: 5	
Председатель	Группа: Э-1-21, Э-2-21	
		/ Клопов Д.А. /
/Дымская А.Ю./		«28» ноября 2023г

№1. Read the text and translate it.

There are two types of electric signal: analog and digital. Analog signals vary continuously in voltage or current, corresponding to variations in the primary information source; thus the electric signals produced by a microphone are electrical "copies" of the original sound waves. Digital signals are not continuous but consist of numerous bursts of electric current between two voltage levels (one of which may be zero). A computer uses digital signals. They consist of binary codes that represent the numbers, letters, and symbols in the input data and in the various program instructions. In the computer's central processor, the data codes are subjected to processes of binary arithmetic or are compared with each other to obtain the results required by the program. In modern electronics, electric signals may be processed in two main ways – by passing them through semiconductor devices (such as transistors) or by converting them into a beam of electrons, as in the formation of a picture by a television set (which also uses semiconductors).

№2. Translate the words. Write 5 sentences with the words.

To execute, connection, to consist, semiconductor, RAM

№3. Translate the sentence

Безопасный пароль, один из важнейших элементов, который обеспечивает защиту информации в компьютере.

Преподаватель_		/	
_			